



vom Krankenhaus  
zum **Gesundheits  
Zentrum\_Aalen**

Aalener Nachrichten, 29. Januar

## Ostalb-Klinikum

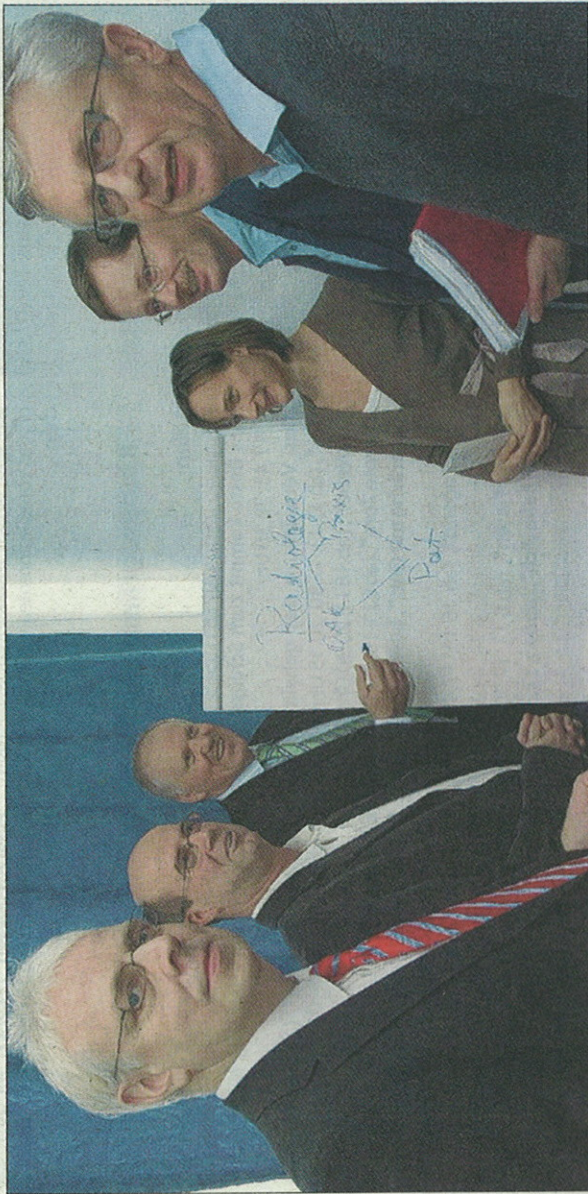
# Radiologen bündeln Kräfte

**AALEN (kul) - Aalens Radiologen wollen Kräfte bündeln und im Sommer am Ostalb-Klinikum eine Radiologische Praxis eröffnen. „Kompetenz und hochmoderne Technik bieten dann weitreichende Synergien zu Gunsten der Patienten“, verspricht sich der Chefarzt der Radiologischen Klinik, Dr. Holger Nissen.**

Die Zusammenarbeit ist nicht neu. Seit nahezu 20 Jahren existieren die Kontakte im Bereich der Kernspintomografie. „Mit rund 2500 Patienten jährlich haben wir begonnen, heute sind es über 15 000“, betont Dr. Peter Schmidberger und sieht steigenden Bedarf. Mit ein Grund, die Radiologie auf neue technische Beine zu stellen, einen zweiten Kernspintomografen anzuschaffen und die Radiologische Praxis zu digitalisieren. Damit treffen Dr. Schmidberger, Dr. Thomas Heuchemer, Dr. Mar-

tin Kolb und Dr. Andrea Fröhlich auf dieselben Intentionen, die auch Chefarzt Dr. Nissen hegt.

Angesichts der notwendigen Investitionen liegt für alle beteiligten Ärzte eine Stärkung der Kooperation nahe. Damit kommt es erstmals zu einer Bündelung der gesamten Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie in der Region an einem Standort. In den vergangenen Jahren sind die Anforderungen an die Radiologie bei den Schnittbildtechniken wie Computertomografie und Kernspintomografie im stationären und ambulanten Bereich enorm gestiegen. Der bisherige Standort in der Aalener Friedhofstraße ist für diesen Leistungsumfang nicht ausgelegt. Als optimal bezeichnet Dr. Heuchemer die Voraussetzungen am Ostalb-Klinikum, die den Patienten kurze Wege sowie eine eventuelle schnelle Behandlung ermöglichen.



Einen Schritt in die Zukunft wollen Dr. Holger Nissen, Dr. Thomas Heuchemer, Krankenhausdirektor Axel Janischowski, Dr. Andrea Fröhlich, Dr. Martin Kolb und Dr. Peter Schmidberger (von links) durch die enge Kooperation von Radiologischer Praxis und Radiologischer Klinik gehen.  
Foto: Kullmann